

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（北海道）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	10368	32	3104	231	3636	0	17371
12	アセトアルデヒド	62886	172	13024	10204	4848	1466	92599
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	138273	1978	2124	18016	1212	0	161603
80	キシレン	546199	5947	8948	46495	4848	859	613295
83	クメン	2963	0	0	0	0	0	2963
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	5153	0	0	0	0	0	5153
240	スチレン	26894	1048	2293	9137	0	0	39373
243	ダイオキシン類	54.0812680244294	0	0	0	0	0	54.0812680244294
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	68694	0	484	0	0	0	69178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42833	722	2310	5635	0	0	51500
300	トルエン	940315	8910	12357	62665	3636	744	1028628
302	ナフタレン	498	0	0	0	0	0	498
351	1, 3-ブタジエン	29945	254	3283	10557	4848	1979	50866
392	ノルマル-ヘキサン	183740	0	2792	0	0	0	186531
399	ベンズアルデヒド	12872	158	1649	1177	1212	0	17067
400	ベンゼン	195224	2783	13239	26133	4848	2089	244316
411	ホルムアルデヒド	143428	518	59322	30774	14545	987	249575
	合計	2410286	22522	124931	221022	43635	8123	2830518